

# Lou-Anne THOMAS

En recherche d'alternance



Actuellement en deuxième année, je prépare mon Bachelor Universitaire de Technologie en **Science des Données**.

Motivée par l'envie de me former au monde professionnel, j'aimerais entreprendre ma 3ème année universitaire en alternance auprès d'une entreprise prête à m'accueillir (12 mois minimum).

## COORDONNÉES



433 Avenue du Général de Gaulle,  
77120 Mouroux



louanne.ths@gmail.com



06 98 90 30 63



[lou-anne.github.io/Monportfolio/](https://lou-anne.github.io/Monportfolio/)

## LANGUES

Anglais Niveau intermédiaire

## LOISIRS

**Voyage** : Curieuse, j'aime partir à la découverte de nouveaux paysages.

**Pâtisserie** : Gourmande, je dois l'admettre, j'aime créer et partager des entremets.

**Sports** : Vélo, randonnée.

## PARCOURS UNIVERSITAIRE

- **Bachelor Universitaire de Technologie – Science des Données**  
BUT 2 | Depuis 2022  
(IUT Grand Ouest Normandie – Pôle de Caen – Site Lisieux)
- **Bachelor Universitaire de Technologie – Gestion des Entreprises et des Administrations**  
BUT 1 | 2021 - 2022  
(Université Gustave Eiffel Marne la Vallée)
- **Baccalauréat général**  
Options : Mathématiques, Physique Chimie | 2021  
(Lycée Jules Ferry - Coulommiers)

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **Stage pôle Projets systèmes Keolis Caen Mobilités | Caen**  
**Depuis Avril 2024**
  - Contribution à la création d'indicateurs de maintenance (**PowerBi**)
  - Extraction de données sur l'API (**Postman, Documentation**)
  - Traitement des données (**Java**)
- **Agente de ServiceLogistique en EHPAD**  
**Résidence Les champs | Coulommiers**  
**Été | 2021-2022-2023**
  - Services des petits déjeuners aux résidents
  - Débarrassage des tables
  - Nettoyage des espaces communs et privatifs

## COMPÉTENCES

- Développement de programmes / Scripts (**Python,R,SAS, JavaScript, Java**)
- Concevoir des datavisualisations (**Tableau, Power BI, HTML, CSS**)
- Concevoir, gérer et interroger une base de données (**SQL, SQLite, MySQL, Oracle**)
- Réaliser des analyses statistiques et des modèles prédictifs (**régression linéaire, modèle ANOVA, modèle ANCOVA**)
- Maîtrise de la suite office 365 : **Word, Excel (VBA), PowerPoint**